Panasonic

取扱説明書

扇風機

30センチ リビング扇

₽ F-CJ328

	Description of the second of t
000000	

保証書作	寸き
------	----

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(2~5ページ)を 必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を 確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

もくじ	ページ
安全上のご注意 使用上のお願い 各部のなまえ 組み立てかた	··· 5 ··· 6
使いかた	
・高さ調節のしかた	
・左右/上下の風向調節	13
便利な機能	
・明るさ控えめ・・・・・・	13
・切タイマー/入タイマー	14
・温度センサー運転	
リモコンの使いかた	···18
リモコンの電池交換のしかた…	···18
お手入れのしかた	 19
収納のしかた	
故障かな!?	
サービスパーツ	
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	
保証とアフターサービス	
小品 こ ア フ フ フ こ 八	

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 家電情報をまとめて管理登録…… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。 特典 2 製品情報をスムーズに入手……… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。 特典 3 エンジョイポイントがたまる…… たまったポイントでプレゼントに応募できます。



http://mobile.club.panasonic.jp/



※このサービスは WEB 限定のサービスです。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容 です。



実行しなければなら ない内容です。



気をつけていただく 内容です。

▲ 警告

■ACアダプターのコードやプラグ が破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない







傷んだまま使用すると、ショートなどによる 感電や火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は販売店 にご相談ください。
- ■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外での使用はしない



禁止

たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。 ■組み立て・収納時は ACアダプターを抜く



感電の原因になります。

禁止

■ACアダプターの コードをはさまない



禁止



コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■ACアダプターをぬれた手で 抜き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

▲ 警告

■必ず付属のACアダプターを 使用する



感電・火災・故障の原因になります。

■ACアダプターは、 根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や発熱 による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■ACアダプターのほこりなどは 定期的にとる





プラグにほこりがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ACアダプターを抜き、乾いた布で ふいてください。
- ●長期間使用しないときは、 ACアダプターを抜いてください。
- ■異常時 (こげ臭いなど) は運転 を止めてACアダプターを抜く



発熱などで感電や 火災の原因になります。

電源プラグを抜く

●お買い上げの販売店または、修理相談窓口にご相談ください。

■お手入れの際は、ACアダプター をコンセントから抜く



不意に作動してけがを したり、感電の原因に なります。

電源プラグを抜く

■ACアダプターを抜くときは コードを引っ張らない



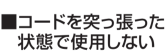
破損し、ショートなどによる 感電や火災の原因に なります。

■持ち運び時や収納時に コードを引っ張らない



禁止

コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。





禁止

コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。



安全上のご注意

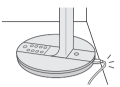
必ずお守りください

▲ 警告

■本体接続用プラグを 壁などに押し付けて使わない



禁止



コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■絶対に分解したり、修理・ 改造をしない



発火したり、異常動作 して感電・火災・けが の原因になります。

分解禁止

●修理は販売店へご相談ください。

■発熱器具の近くに置かない



樹脂部分が溶けて 引火する原因にな ります。

火気禁止

■水につけない、水をかけない



ショートなどによる 感電や火災の原因になります。

水ぬれ禁止

■羽根・ガードをつけずに 運転しない



けがの原因に なります。

禁止

■ハンドルを持って振り回さない



破損・けがの原因になります。

禁止

■組み立て・収納時に、羽根・ ガードをつけずに高さ調節 ボタンを押さない



禁止

モーター部や ^{ボタン}スライドパイプが 飛び出してけがの原因に なります。

■リチウム電池は、幼児の手の 届かない所に置く



誤飲の原因になります。 万一飲み込んだ場合は、 直ちに医師にご相談ください。

高さ調節

注意

- ■次の場所で使わない
- ガスレンジなど炎の近く、 引火性ガスのある所
- ■雨や水のかかる所



炎の立ち消え、引火・爆発やショートなどによる、 感電や火災の原因に なります。

■風を長時間、体に当てない



健康を害する ことがあります。

禁止

■直射日光、雨風の当たる 場所で使わない



禁止

加熱などにより、感電や火災の原因になります。

■障害物の周囲や、不安定な 場所で使わない



転倒して、けがの原因になります。

禁止

■ガードの中や可動部へ指など を入れない



けがの原因に なります。

禁止

■通電中のACアダプターに 長時間、直接触れない

(低温やけどの原因)



※低温やけどについて:

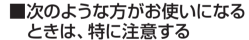
体温より少し高い温度のものでも、 皮膚の同じ箇所に長時間、直接 触れていると、低温やけどを起こす おそれがあります。

禁 止

■ACアダプターを抜くときは、 コードを持たず、 ACアダプターを持って抜く



コードが断線して、 ショートなどによる感電や 発火の原因になります。



(乳幼児、お子さま、お年寄り、 自分で温度調節ができない方)



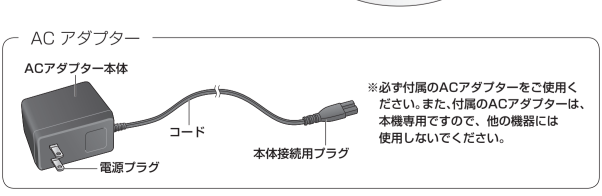
風を体に直接当てたままで、 長時間で使用になると、 体調をくずしたり、脱水症状 をおこす原因になります。

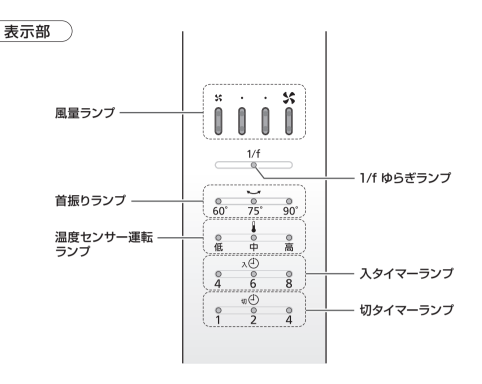
使用上のお願い

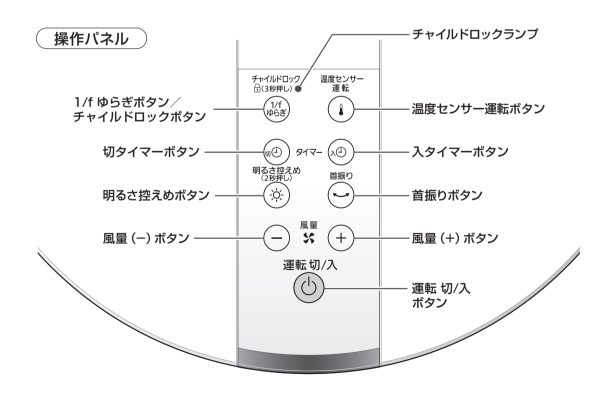
- ●殺虫剤などをかけたり、油・薬品を使う場所で使用しない。(変質・破損・故障の原因になります)
- ●高温・多湿・ほこりの多い場所で使わない。(変質・破損・故障の原因になります)
- AC アダプターを収納する際は、コードが傷ついていないことを確認する。(収納のしかた P.20) →傷んでいる場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。
- ●本体の受信部をかくさない。(リモコン操作ができません)
- ●リモコンに液状のものをかけない、リモコンを落とさない、踏まない。(故障の原因になります)
- ●羽根ラベルは、はがさないでください。(事故防止のために法で定められた表示です)

各部のなまえ









組み立てかた

内容物のご確認は「収納のしかた」(P.20)を 参照してください。

スタンドを取り付ける

①スタンドの底のナットをはずす。



②ベースの突起部にスタンドの **満をはめ込む**。

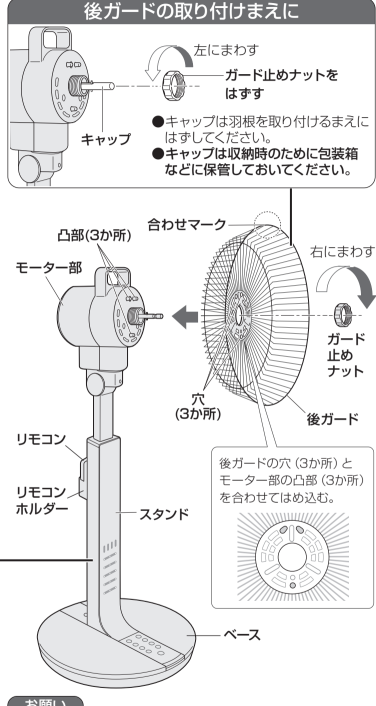


③本体を図のように横向きにし、 ナットを右にまわしスタンドと ベースを固定する。

スタンドとベースがはずれない ようにゆっくりと横向きにする。

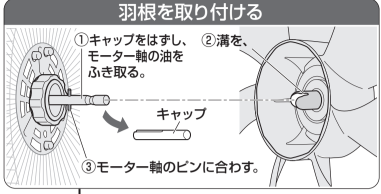


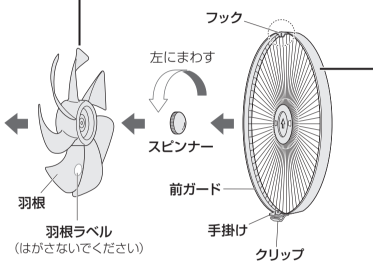
ゆるまないように確実にナットで 締め付けます。



お願い

- ●ガード止めナットとスピンナーは、 使用中、はずれないようにしっかり締め付けてください。
- ●羽根ラベルは、はがさないでください。 (事故防止のために法で定められた表示です)
- ●収納時のために包装箱や内部の緩衝材、保護力バーなどは、 捨てないでください。(収納のしかた P.20)





リモコンホルダーの 取り付けかた

●リモコンホルダーは スタンド背面に はめ込む。



リモコンをお使いに なるまえに

●リモコンから 絶縁シートを取りはずす。 (絶縁シートは必ず 廃棄してください)

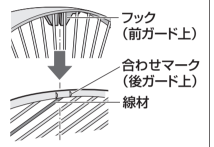


前ガードを取り付ける

①前ガードのクリップを開く。



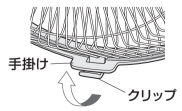
②前ガードのフックを 合わせマーク(後ガード上) 中央の線材に差し込む。



③両手で前後ガードの全周をはめ込み。



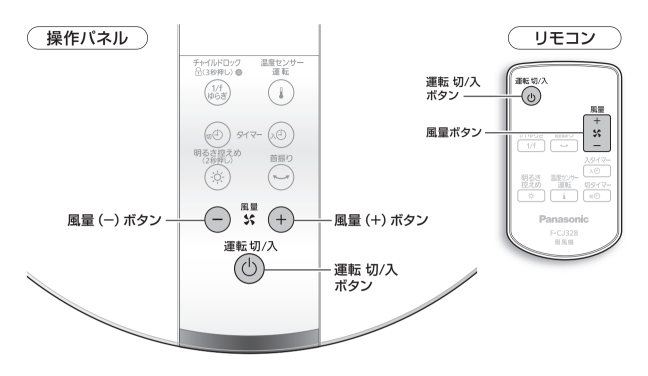
④クリップを閉じて、前ガードと後ガードを固定する。

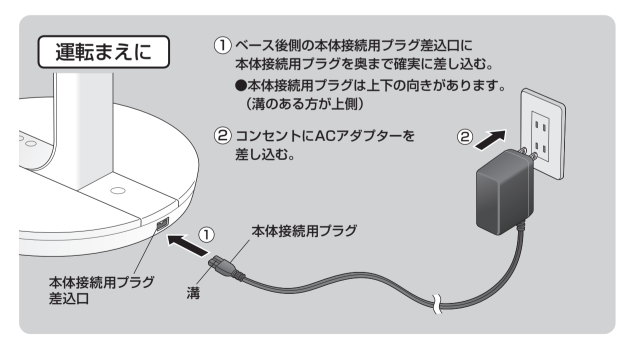


お願い

●使用中、はずれないように 前ガードの全周、クリップは 確実にはめ込んでください。

使いかた





お願い

- ●テレビやラジオなどのAV機器から1m以上離してください。 映像の乱れや雑音が入ることがあります。
- ●ベースは引きずらないでください。 (床やたたみを傷つける原因になります)

運転切/入



- ●押すたびに、「運転 | 「停止 | が 切り換わります。
- ●コンセントにACアダプターを 差し込んだ後、運転 切/入ボタンを押すと、 風量[1]、1/f ゆらぎで運転します。
- ●運転 切/入ボタンを押さないと、 風量・切/入タイマー・温度センサー運転 ができません。

メモリー機能 -----

- ●運転「切 |後、運転 切/入ボタン を押すと、停止する前の運転状態 (風量・1/f ゆらぎ・温度センサー・ 首振り)で運転します。 (タイマー時間はメモリーされません)
- ●ACアダプターを抜くと、メモリーは 解除されます。

風量

操作パネル





(強くする) (弱くする)

リモコン



(強くする)

(弱くする)

- ●風量を8段階で調節できます。 (ランプ点灯)
- ●押すたびに風量を 1段階ずつ変更できます。

風量[1]





風量[2]





風量[3]

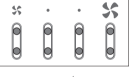




風量[4]

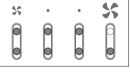


風量「8」





風量[7]



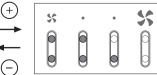


風量[6]

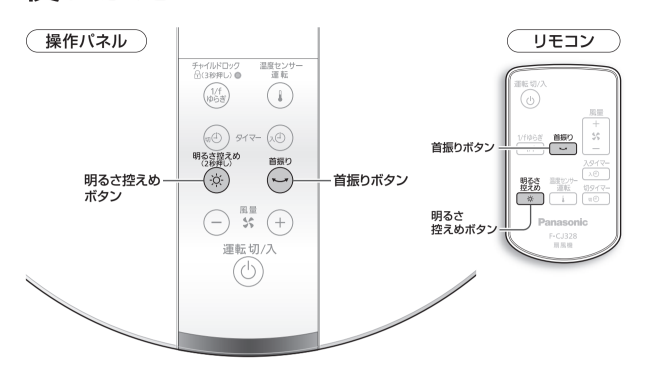


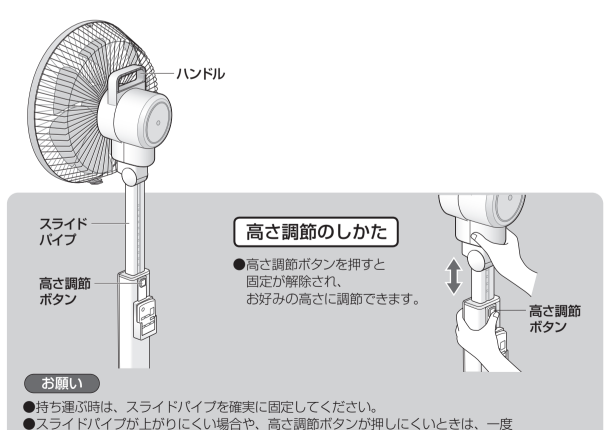


風量「5」



使いかた (つづき)





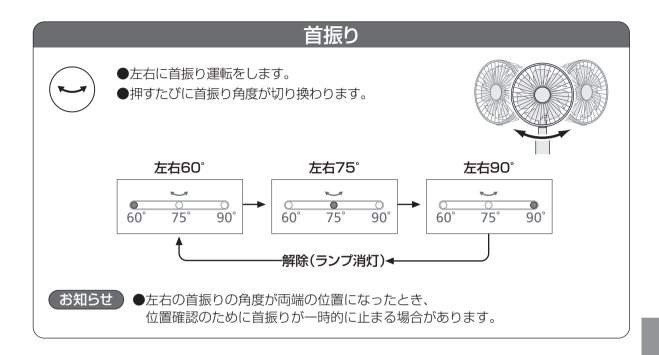
スライドパイプを押し下げてから高さ調節ボタンを押してスライドパイプを上げてください。

●就寝時など、ランプの明るさが

気になるときに暗くできます。

●押すたびに明るさが

切り換わります。



明るさ控えめ

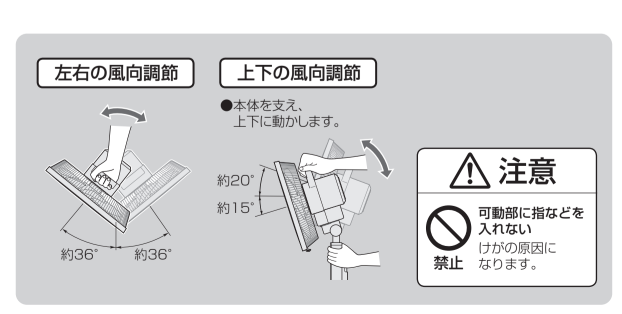
リモコン

-¦¢;-

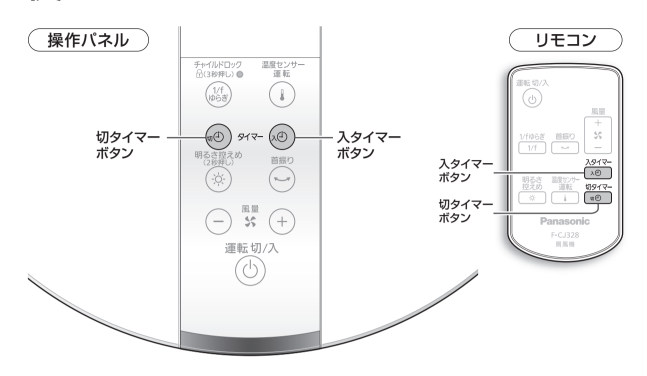
表示部のランプがまぶしいときは

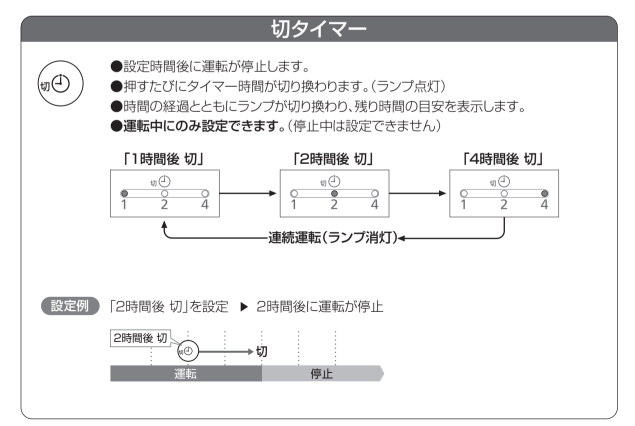
操作パネル

を約2秒押す



使いかた (つづき)





入タイマー



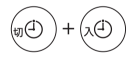
- ●運転が停止し、設定時間後に運転を再開します。
- ●押すたびにタイマー時間が切り換わります。(ランプ点灯)
- ●時間の経過とともにランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ●運転中にのみ設定できます。(停止中は設定できません)
- ●入タイマーで停止中に 風量・首振り・チャイルドロック・ 1/f ゆらぎ・温度センサー運転が設定できます。



設定例 「4時間後 入」を設定 ▶ 運転が「停止」 ▶ ボタンを押したときから4時間後に運転が再開

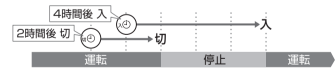


切タイマーと入タイマーの組み合わせ

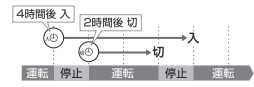


- ●切タイマーと入タイマーは、組み合わせて設定できます。
- ●切タイマーボタンを押したときから、設定時間後に運転が停止し、 **入タイマーボタンを押したときから、設定時間後**に運転を再開します。

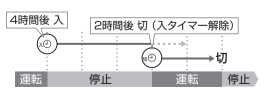
設定例 「2時間後 切」を設定した後、「4時間後 入」を設定



- ※「入タイマーボタンを 押したときから4時間後」に 運転が再開します。
- 【設定例】 「4時間後 入」を設定した後、「2時間後 切」を設定

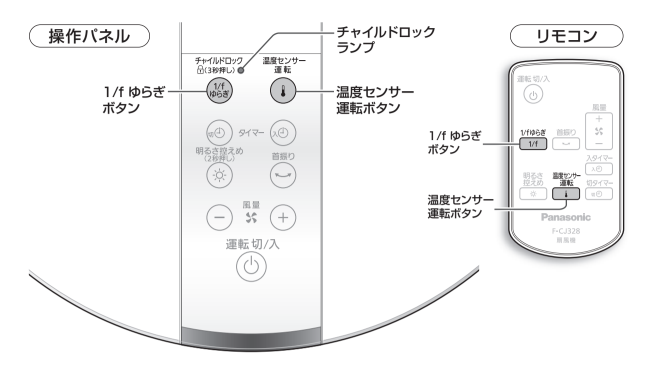


※入タイマーで停止中に 切タイマーボタンを押すと、 切タイマーが優先されます。



※入タイマーの残り時間が 切タイマーの設定時間より短い場合は 入タイマーは解除されます。

使いかた (つづき)



チャイルドロック



1/f ゆらぎボタンを 約3秒押す

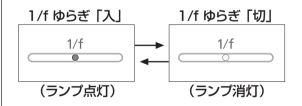
(ランプ点灯)

- ●再度、約3秒押すと解除します。
- ●本体操作パネルでのみ操作できます。
- ●運転中にチャイルドロックすると、 チャイルドロックの解除と 運転「切」以外は操作できません。 (運転「切」後、再運転する場合は、 チャイルドロックの解除が必要です)
- ●運転「切」時にチャイルドロックすると、 チャイルドロックの解除以外は 操作できません。

1/f ゆらぎ

1/f ゆらぎ

- ●お買い上げ時や、ACアダプターを差し直した ときは1/f ゆらぎ「入 | に設定されています。
- ●押すたびに1/f ゆらぎの「切」「入」が 切り換わります。



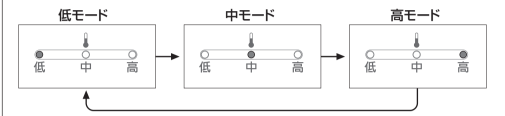
1/f ゆらぎとは

風量にきめ細かな強弱の変化をつけた、より自然に近い、ここちよい風です。

温度センサー運転



- ●押すたびに運転モードが切り換わります。(ランプ点灯)
- ■温度センサー運転を解除するときは、「風量 | ボタンを押します。



●温度センサーが室温を感知して自動的に運転します。 運転モードと風量は下表のとおりに設定されています。 ※室温は場所によって差があります。お部屋の温度計と異なることがあります。

運転モード	温度(℃)	~24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34~
高モード	風量 🛠		停止				2	2	3	4	5	6 · · ·
中モード	風量 🛠	ſ	停止 2				3	4	5	6		
低モード	風量 🛠	停止	2	2	3	4	5	6				

●室温が下がって風量が切り換わるときは、約5分間現状の運転をしてから切り換わります。

お願い

- ●温度センサーが感知できなくなるので、温度センサー部を ふさがないでください。
- ●温度センサー運転の「停止 | 状態は運転 「切 | 状態ではありません。 扇風機を使用しないときは運転 「切」にしてください。

お知らせ ●長期間使用しないときは、

節電のため、運転「切」にしコンセントからACアダプターを抜いてください。 (運転が「切」の状態でも約0.4Wの電力を消費しています)

- ●電気のムダ使いや、おやすみ時の冷えすぎ防止にタイマーをこまめに使いましょう。
- ●冷房や暖房の効果を高めるためエアコンとの併用をおすすめします。
- ●ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。

リモコンの使いかた

リモコン送信部



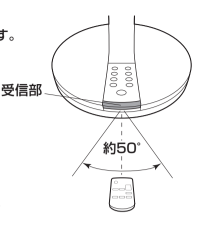
リモコン送信部を受信部に向けて操作します。 操作可能距離は約4.5m、

左右に約50°以内です。

お願い

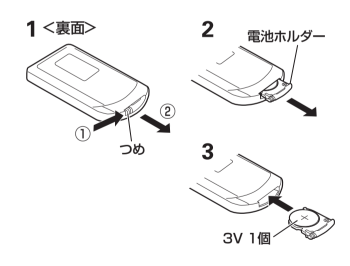
- ●電池は工場出荷時にセットされている ため、寿命が短い場合があります。
- ●操作しにくくなった場合は、 電池を交換してください。
- ●本体の受信部に直射日光や照明器具の 強い光が当たらないようにしてください。 (リモコン操作しにくい場合があります)

●リモコンを使用しないときは、リモコンホルダーに収納してください。



リモコンの電池交換のしかた

- **1** リモコンを裏返し、電池ホルダーを 取り出す。
 - ①つめを内側に押しながら、
 - ②手前に引き出す。
- 2 使い終わった電池を取り出し、 新しい電池を電池ホルダーに入れる。
 - ① を上側にする。
- 3 電池ホルダーを元にもどす。



お願い

- ●交換用リチウム電池は、CR2025をお買い求めください
- ●電池の ⊕ を間違えないように正しく入れてください。
- ●電池ホルダーに無理な力を加えないでください。
- ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。
- ●使用済みの電池はお住まいの地域の分別方法に従って 捨ててください。(捨てる際にはセロハンテープなどを 巻きつけて絶縁してください)

\triangle

警告

リチウム電池は、幼児の手の 届かない所に置く



誤飲の原因になります。

万一飲み込んだ場合は、 直ちに医師にご相談ください。

お手入れのしかた

「組み立てかた」(P.8) と逆の順序で分解してください。

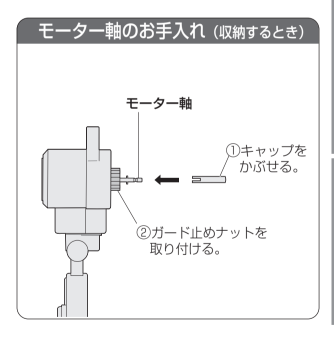
- ① コンセントからACアダプターを抜き、本体から本体接続用プラグをはずす。
- ② ガード(前、後)、羽根をはずす。
- ③ ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって 汚れをふき取り、からぶきをする。

お願い

- ●右の洗剤などは使わないでください。
- ●化学ぞうきんは、その注意書きに従ってください。
- ●運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなって いますので、直接さわらないでください。
- ●ガードや羽根、スピンナー以外は水洗いしないでください。
- ●樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で 強くこすらないでください。
- ●収納する前にはよく乾かしてください。

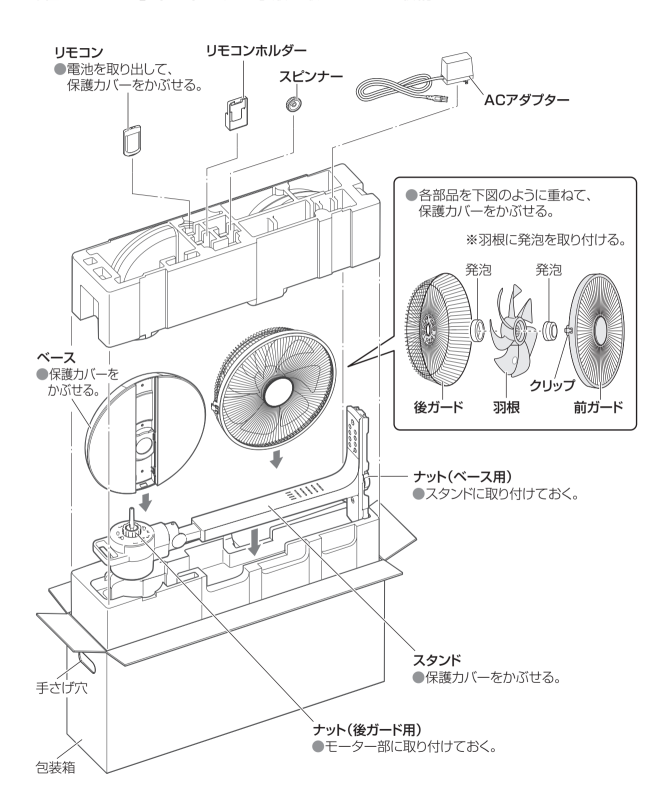


前ガードのはずしかた 運転が停止したのを確認して、 ①クリップをはずし、 手掛け クリップ ②上側を支え、 手掛けを引っぱる。 ③両手で前ガードを はずす。



収納のしかた

「組み立てかた」(P.8) と逆の手順で取りはずし、収納してください。



故障かな!?

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、コンセントからACアダプターを抜き、 本体から本体接続用プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①運転 切/入ボタンを押しても 羽根が回転しない	● AC アダプターが正しく確実に差し込まれていますか? ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか? ●チャイルドロックランプが点灯していませんか? (P.16) ●温度センサー運転の「停止」 状態になっていませんか? (P.17)
②羽根は回転するが 異常な音がする	●羽根・ガードが確実に取り付けられていますか? (P.8) ●ガードが変形して羽根に当たっていませんか?
③ボタンを押しても操作できない	● チャイルドロックランプが点灯していませんか? (P.16)
④リモコンで操作できない	● 絶縁シートを取りはずしていますか? (P.9) ● 電池が消耗していませんか? (P.18) ● 電池の入れかた(⊕⊖の方向)が間違っていませんか? (P.18)
⑤温度センサー運転で 温度計どおりに運転しない	●室温は場所によって差があります。お部屋の温度計と異なる ことがあります。(P.17)
⑥運転が止まる	●ボタンを 8 秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止 します。運転 切 / 入ボタンを押すと、再度運転を開始します。
⑦風量ランプが全点滅している	●運転中に異物などで羽根の回転が止まりませんでしたか? →①ACアダプターをコンセントから抜く。 ②羽根の回転を止めているものを取り除く。 ③ACアダプターをコンセントに差し直して、運転する。

次のときは、すぐ販売店へ。

8温度センサーランプが	●温度センサーが故障しています。
点滅する	→販売店に修理をご依頼ください。

サービスパーツ (希望小売価格は2013年4月現在)

部品品名	羽 根	スピンナー	リモコン	ACアダプター	
部品品番	FFE2340257	FFE150B032	FFE2810225	FFE1080116	
希望小売価格	2,415円 (税抜2,300円)	420円 (税抜400円)	2,100円 (税抜2,000円)	4,410円 (税抜4,200円)	

サービスパーツは販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

CLUB Panasonic



http://club.panasonic.jp/mall/sense/

携帯電話からもお買い求めいただけます。



http://p-mp.jp/cpm/

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

扇風機

■経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために 電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ■運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ■設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証 するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本工業規格JISC9921-1及び(社)日本雷機工業会自主基準HD-116-3による

■ 你午可你	5 医用木什	口や工未成恰りこしょ		予电依上未云日土至华口口-110-3にある			
大項目		中項目	小項目	備考			
			電圧		電圧 単相100V又は 単相200V 機器の定		
│ │ 環境条件	周波数		50Hz/60Hz				
	温度		30℃				
	湿度		65%				
	設置条件		標準設置	工事説明書・取扱説明書による			
負荷条件			定格負荷(風速)	取扱説明書による			
		1日あたりの使用時間	8(h/日)				
	扇風機 (含む壁掛け扇, 天井旋回扇)	扇風機	扇風機	扇風機	1日使用回数	5(回/日)	
		1年間の使用日数	110(日/年)				
		スイッチ操作回数	550(回/年)				
想定時間等		首振運転の割合	100(%)				
恣た时间寺		1日あたりの使用時間	10(h/日)				
		1日使用回数	5(回/日)				
	天井扇	1年間の使用日数	180(日/年)				
		スイッチ操作回数	900(回/年)				
		首振運転の割合	対象外				

- ※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。
- ●「経年劣化とは」 長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。
- ※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、 電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げ先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話()	_		
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな!? | (21ページ)でご確認のあと、 直らないときは、まずACアダプターを 抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡 ください。

●製品名	扇風機		
●品 番	F-CJ328		
●故障の状況	できるだけ具体的に		

●保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきますの で、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 8年

当社は、この扇風機の補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品)を、 製造打ち切り後8年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合が あります。

●使いかた・お手入れなどの

ご相談は…………

______ パナソニック お客様ご相談センター _{受付9時~20時}

パナは 365⊟

電話 ダイヤル 00 0120-878-365 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは

電話 ダイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさ せていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理 し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしま せん。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 • 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	. * TIPEC	- 10000	SILICEASE E COVE	
	札幌		(011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道地区	旭 川		(0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
北海色地区	帯広	73	(0155)33-8478	带広市西20条北2丁目23-3
	函館	73	(0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
	青 森	73	(0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
	秋田	73	(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
東北地区	岩 手	73	(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
米北地区	宮城	73	(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	73	(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	73	(024)991-9308	郡山市備前舘2丁目5
	栃木	73	(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	73	(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨 城	73	(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼 玉	73	(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏地区	千 葉	73	(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	73	(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨		(055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川	23	(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	23	(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石 川	23	(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	73	(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	73	(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
th till the lea	長 野	7	(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡		(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	73	(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐 阜		(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	三重	73	(059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	23	(077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京 都	73	(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
,는 전장 11P (스	大 阪	73	(06)7730-8888	門真市松生町1-15
近畿地区	奈 良	73	(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	73	(073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫	73	(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	73	(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子	73	(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	73	(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区	出雲	73	(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
中国地区	浜 田	73	(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山		(086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
	広島	73	(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	73	(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	73	(087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
四国地区	徳島	73	(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
四国地区	高知	73	(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	73	(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	73	(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐 賀	73	(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長 崎	73	(095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区	大 分		(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎		(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本		(096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
	鹿児島		(099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
沖縄地区	沖 縄	73	(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
冲穐地区				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

1112

● 風量が [8] のときの値です。

品番	電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)		風速 (m/sec)		首振り角度 (度)	コード長さ (m)	質量 (kg)	外 形 寸 法 (mm)
F-CJ328	交流 100	50/60	18	1100	2.4	3000	60 75 90	1.8	6.4	高さ 885~1080 幅 376 奥行き 370

- ●運転が「切」のときの消費電力は、約0.4Wです。(ACアダプターを差し込んでいる状態)
- ■この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、 使用できません。また、アフターサービスもできません。

●使いかた・お手入れなどの ご相談は…………

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 365日 _{受付9時~20時}

パナは 365⊟

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

「87」と「390#」を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「※」ボタンを押してから操作してください。

■上記番号がご利用 いただけない場合 **06-6907-1187** ■FAX フリーダイヤル **50 0120-878-236** Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

パナは

電話 ダイヤル 000 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

長年で使用の扇風機の点検を!



こんな 症状は ありま

せんか

- ■電源を入れても運転しないときがある。
- 運転中、異常な音がする。
- コードを動かすと、途中で止まる。
- ●回転が遅い、または回転が不規則。
- こげくさい臭いがする。
- モーター部や AC アダプター・コードが異常に熱い。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから AC アダプターを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒 486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田 4017番 © Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2013